

Спосіб діагностики розвитку після ампутаційного больового синдрому, що включає електроенцефалографію, який відрізняється тим, що додатково в сироватці крові хворого визначають вміст остеокальцину, трансформуючого фактору росту бета 1 (ТФР- β 1), С-кінцевого пропептиду колагену І типу (СІСР), С-реактивного протеїну (СРП), інтерлейкіну 6 (ІЛ-6) і при рівнях остеокальцину <21 нг/мл, ТФР- β 1 <14 нг/мл, СІСР <102, СРП >6 мг/л, ІЛ-6 >10 нг/л нг/мл діагностують розвиток больового синдрому.